местообитаний, будет существенно разной. Последнее обстоятельство необходимо иметь в виду при разработке теоретических основ использования хищных животных в борьбе с вредителями. Прогнозировать вероятные размеры изъятия жертв можно только с учетом эффективности кормодобывающей деятельности хищника в различных условнях. Описанный метод можно использовать и для других целей, например, для выявления ситуаций, при которых добытый корм не компенсирует затрат на его добывание. В этом случае интенсивность использования запасов пищи резко снижается. Например, в летнее время беспозвоночные на сухих ветвях пихты почти не встречаются. Птицы на таких ветвях кормились в 5—8 раз реже, чем на находящемся рядом живом подросте осины. На установленных в лесу опорах линий электропередач практически нет корма для птиц. Интенсивность использования этой «поверхности питання» в 22—30 раз ниже, чем стволов деревьев.

Предлагаемый метод может также применяться для оценки напряженности воздействия хищника на жертву у других животных. Например, скорость изъятия размещенных на траве куколок у муравьев из группы Formica rula муравьями других видов на суходольном лугу после сенокошения в час составила 90% куколок, на некошенных участках в нижних ярусах растительности — 15—26% и на вершинах стеблей высоких трав — 12—22%. Высокий темп изъятия корма беспозвоночными позволяет широко применять прямые визуальные наблюдения и устанавливать видовой состав потре-

ЛИТЕРАТУРА

И ноземцев А. А. Значение высокоспециализированных птиц-древолазов в лесном биоценозе. В кн.: Орнитология, вып. 7. М., 1965, с. 416—436.

Новиков Г. А. Экология зверей и птиц лесостепных дубрав. Изд-во Ленингр. ун-та, 1959, 350 с.

Яхонтов В. В. Экология насекомых. М., «Высшая школа», 1969, 303 с.

Gibb J. Feeding ecology of tits, with notes of treecreper and goldcrest.—Ibis, 1954, 96, N 4, p. 513—534.

Gibb J. Populations of tits and goldcrests and their food supply in pine plantations.— Ibis, 1960, 102, N 2, p. 163—209.

Lack D. Ecological isolation in Birds. London, 1971, 404 p.

Waldbauer G., Sternburg J. Differential predation on coccones of Hyalofora cecropia (Lapidoptera: Saturnidae) spun on shrubs and trees.— Ecology, 1966, 48, N 2, p. 312—315.

Институт леса и древесины СО АН СССР Поступила в редакцию 14.III 1974 г.

УДК 598.2:591.543.43

В. В. Серебряков

К ФЕНОЛОГИИ ВЕСЕННЕГО ПРОЛЕТА ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ КИЕВА

Для решения вопросов, связанных с миграциями птиц, немаловажное значение имеют фенологические характеристики перелетов. Фенология пролетов птиц в окрестностях Киева ведется давно (Kessler, 1853; Шарлеман, 1913, 1915; Шарлемань, 1926, 1930, 1933; Кістяківський, 1927; Данилович, 1947, 1949; Войтенко, 1965). В 1966 г. вышла в свет статья В. А. Мельничук, где в единую таблицу сведены фенологические данные вссеннего пролета птиц по наблюдениям предыдущих авторов, и кроме того, включены новые данные

В нашей статье дается новая сводка дат первого появления птиц в окрестностях Киева. Она охватывает период с 1960 по 1973 г. и дополняет многолетние наблюдения по прилету 49 видов птиц.

ЛИТЕРАТУРА

Войтенко А. М. До фенології весняного прильоту птахів в околиці м. Києва. В кн.: Наземні хребетні України. К., 1965, с. 101—103.

| | • | Сводная таблица дат весеннего пролета птиц в окрестностях | | | | | | | | |
|---------------------------|------|---|----------|------|------------|-------|------|----------|--|--|
| Название вида | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
| Columba oenas L. | 1.4 | 10.3 | _ | 11.3 | 18.3 | - | 27.2 | _ | | |
| C. palumbus L. | _ | 22.3 | _ | _ | _ | | _ | - | | |
| Streptopelia turtur L. | 8.5 | _ | _ | 16.5 | 13.4 | _ | _ | _ | | |
| Grus grus L. | 7,4 | _ | _ | 31.3 | 6.4 | 11.3 | _ ' | 16.3 | | |
| Charadrius dubius Scop. | - | - | _ | 21.4 | · | _ | _ | _ | | |
| Vanellus vanellus L. | 26.3 | 19.3 | _ | 7.4 | 23.3 | _ | 28.2 | _ | | |
| Philomachus pugnax L. | 8.4 | _ | _ | _ | 26.4 | 2.5 | _ | _ | | |
| Tringa totanus L. | 8.4 | 28.3 | | 2.4 | 12.4 | _ | 27.2 | _ | | |
| T. nebularia Gunn. | 1.4 | <u> </u> | _ | 21.4 | - | 2.5 | _ | _ | | |
| T. ochropus L. | 10.4 | 3.4 | _ | 17.4 | - | _ | _ | _ | | |
| Scolopax rusticola L. | 5.4 | 22.3 | 5.4 | 11.4 | 9.4 | - | _ | - | | |
| Capella gallinago L. | 1.4 | 20.3 | _ | 2.4 | - | | _ | _ | | |
| Larus ridibundus L. | 8.4 | - | - | 27.4 | ' | - | _ | | | |
| Chlidonias nigra L. | 8.5 | 12.4 | _ | - | | 2.5 | | _ | | |
| Anas platyrhyncha L. | 25.3 | 6.3 | - | - | 27.3 | | 27.2 | <u> </u> | | |
| A. querquedula L. | 30.3 | 30.3 | | 2.4 | - | _ | _ | | | |
| Ciconia ciconia L. | _ | 7.4 | 25.3 | 27.3 | 27.3 | _ | | 9.4 | | |
| Ardea cinerea L. | 6.4 | 27.3 | 25.3 | 2.4 | 1.4 | _ | 14.3 | 18.3 | | |
| Cuculus canorus L. | _ | _ | _ | 21.4 | 25.4 | 28.4 | 24.4 | _ | | |
| Upupa epops L. | _ | 19.4 | 10.4 | 23.4 | 7.4 | _ | _ | _ | | |
| Apus apus L. | | _ | 6.5 | 6.5 | 29.4 | _ | _ | _ | | |
| Jynx torquilla L. | - | 25.3 | _ | 21.4 | 14.4 | _ | 24.4 | _ | | |
| Sturnus vulgaris L. | 1 | 21.2 | 18.3 | 11.3 | 28.3 | _ | 1.3 | _ | | |
| Oriolus oriolus L. | | _ | l – | 16.5 | 8.5 | 5.5 | _ | _ | | |
| Coccothraustes coccothra- | | | | | | | | | | |
| ustes | 9.4 | 25.3 | - | 7.4 | l – | _ | _ | - | | |
| Chloris chloris L. | - | 6.3 | - | 9.4 | 9.4 | _ | 23.3 | - | | |
| Fringilla coelebs L. | 24.3 | 21.3 | 2.4 | 27.3 | 28.3 | 20.3 | 14.3 | 22.3 | | |
| Alauda arvensis L. | 17.3 | 7.3 | _ | 2.4 | 31.3 | 11.3 | 1.3 | - | | |
| Lullula arborea L. | 20.3 | 18.3 | 1.4 | 7.4 | _ | _ | _ | _ | | |
| Motacilla alba L. | _ | 3.4 | _ | 1.4 | 26.3 | _ | _ | 15.4 | | |
| M. flava L. | 17.4 | - | 26.4 | 7.4 | 26.4 | _ | _ | | | |
| Turdus pilaris L. | 1.4 | _ | - | 17.4 | _ | _ | _ | | | |
| T. viscivorus L. | 7.4 | 21.3 | | - | 12.4 | | - | _ | | |
| T. ericetorum Turt. | - | _ | l — | 7.4 | 28.3 | _ | _ | 17.3 | | |
| T. merula L. | 25.3 | _ | _ | 14.4 | _ | _ | _ | | | |
| Oenanthe oenanthe L. | - | _ | 24.4 | 16.4 | 11.4 | _ | 1 - | - | | |
| Saxicola rubetra L. | - | _ | | 3.5 | 27.4 | _ | - | _ | | |
| Phoenicurus phoenicu- | | | | | | | | ļ | | |
| rus L. | - | 22.4 | <u> </u> | 23.4 | 14.4 | \ – | - | 17.4 | | |
| Luscinia luscinia L. | 2.5 | - | - | 4.5 | 5.5 | _ | - | - | | |
| Erithacus rubecula L. | - | _ | 24.4 | 7.4 | 12.4 | l — | - | - | | |
| Hirundo rustica L. | _ | 22.4 | 15.4 | 18.4 | 21.4 | 4.5 | - | 1 – | | |
| Delichon urbica L. | - | _ | _ | - | - | _ | 22.4 | - | | |
| Limosa limosa L. | 8.4 | | _ | _ | 19.4 | l – | _ | | | |
| Anser anser L. | - | 4.3 | _ | - | 1.4 | 15.3 | 6.3 | 13.3 | | |
| Buteo lagopus Brunn. | 7.4 | 19.3 | _ | 12.4 | _ | _ | _ | _ | | |
| Phylloscopus collybitus | | | 1 | | | | | | | |
| Vieill | | _ | | 17.4 | 15.4 | _ | _ | _ | | |
| Pyrrhula pyrrhula L. | | 25.3 | _ | 14.4 | 16.4 | _ | 1 - | _ | | |
| Bombycilla garrulus L. | 11.4 | _ | _ | _ | _ | 11.3 | 16.3 | _ | | |
| Troglodytes troglodytes | | | | | | | | 1 | | |
| L. | - | - | _ | 9.4 | 1 - | 20.3 | _ | 1 - | | |

г. Киева с 1960 г. по 1973 г.

| 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1973 | Средняя дата | Крайние даты | | |
|----------------|------------|----------|------|------|-----------------|--------------|------|--|
| _ | _ | 8.3 | 14.3 | 1.3 | 12.3 | 27.2 | 1.4 | |
| _ | | - | 21.3 | 24.3 | 22.3 | 21.3 | 24.3 | |
| _ } | - | _ | 27.4 | - | 1.5 | 13.4 | 16.5 | |
| _ | _ | 31.3 | 4.4 | 25.3 | 27.3 | 11.3 | 7.4 | |
| _ | – i | 12.4 | 10.4 | - | 14.4 | 10.4 | 21.4 | |
| _ | _ | 8.3 | 21.3 | 21.3 | 19.3 | 28.2 | 7.4 | |
| - | _ | 16.4 | 3.4 | | 15.4 | 3.4 | 2.5 | |
| _ | - | - | _ | 28.3 | 28.3 | 27.2 | 12.4 | |
| - 1 | _ | - | 10.4 | _ | 16.4 | 1.4 | 2.5 | |
| _ | - 1 | - | 10.4 | 21.3 | 6.4 | 21.3 | 17.4 | |
| | - 1 | - | - | 30.3 | 3.4 | 22.3 | 11.4 | |
| 7.4 | | | 4.4 | 30.3 | 31.3 | 20.3 | 7.4 | |
| _ | - | - | 21.3 | 17.3 | 3.4 | 17.3 | 27.4 | |
| | _ | _ | 4.5 | _ | 2.5 | 12.4 | 8.5 | |
| · – | _ | _ | 21.3 | 25.3 | 19.3 | 27.2 | 27.3 | |
| - 1 | _ | - | 21.3 | _ | 29.3 | 21.3 | 2.4 | |
| 21.4 | _ | _ | 24.3 | _ | 2.4 | 24.3 | 21.4 | |
| _ | _ | 19.3 | 21.3 | _ | 26.3 | 14.3 | 6.4 | |
| 28.4 | _ | 12.4 | 21.4 | _ | 22.4 | 12.4 | 28.4 | |
| _ | _ | 29.3 | 7.4 | _ | 11.4 | 29.3 | 23.4 | |
| _ | - | _ | 3.5 | _ | 4.5 | 29.4 | 6.5 | |
| _ | - | _ | | _ | 13.4 | 25.3 | 24.4 | |
| 19.3 | _ | 4.3 | 13.3 | 25.3 | 12.3 | 21.2 | 28.3 | |
| _ | _ | <u> </u> | 4.5 | _ | 8.5 | 4.5 | 16.5 | |
| _ | | _ | _ | 18.3 | 30.3 | 18.3 | 9.4 | |
| _ | 10.3 | _ | _ | 17.3 | 23.3 | 6.3 | 9.4 | |
| _ | - | 23.3 | 17.3 | 25.3 | 23.3 | 14.3 | 2.4 | |
| - 1 | _ | 8.3 | 21.3 | 11.3 | 16.3 | 1.3 | 2.4 | |
| _ | _ | _ | 28.3 | _ | 30.3 | 18.3 | 7.4 | |
| . <u>F</u> | _ | _ | 4.4 | 24.3 | 2.4 | 24.3 | 15.4 | |
| | _ | _ | 22.4 | _ | 20.4 | 7.4 | 26.4 | |
| | 2.3 | 11.2 | _ | _ | 16.3 | 11.2 | 17.4 | |
| _ | | | 21.3 | - | 31.3 | 21.3 | 12.4 | |
| _ | _ | 8.3 | 21.3 | 24.3 | 23.3 | 8.3 | 7.4 | |
| _ | - | _ | 21.3 | 28.3 | 26.3 | 21.3 | 14.4 | |
| _ | - | - | 5.4 | 3.4 | 12.4 | 3.4 | 24.4 | |
| - | - | - | 22.4 | _ | 27.4 | 22.4 | 3.5 | |
| _ | _ | - | 13.4 | - | 18.4 | 13.4 | 23.4 | |
| _ | _ | _ | 24.4 | _ | 30.4 | 24.4 | 5.5 | |
| _ | - | 29.3 | l | 29.3 | 8.4 | 29.3 | 24.4 | |
| _ | _ | 11.4 | 14.4 | _ | 22.4 | 11.4 | 4.5 | |
| _ | | | 22.4 | 11.4 | 18.4 | 11.4 | 22.4 | |
| | - | 12.4 | 14.4 | _ | 15.4 | 8.4 | 19.4 | |
| 11.3 | - | - | 20.3 | | 14.3 | 4.3 | 1.4 | |
| _ | _ | _ | - | 4.3 | 30.3 | 4.3 | 12.4 | |
| _ | _ | 11.4 | 13.5 | _ | 21.4 | 11.4 | 13.5 | |
| _ | 1 - | 2.3 | _ | 7.4 | 2.4 | 2.3 | 16.4 | |
| _ | _ | _ | - | 25.3 | 24.3 | 11.3 | 11.4 | |
| | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

Данилович А. П. Наблюдения над весенним прилетом птиц в окрестностях Киева.— Изв. Всесоюзн. геогр. об-ва. М., 1947, 79, ч. 6, с. 658-660.

Данилович А. П. Материалы по фенологии окрестностей Киева — Календарь природы СССР. М., МОИП, 1949, кн. 2, с. 245—250.

Кістяківський О. Б. Весняний приліт птахів у Київських околицях за 1920— 26 роки. — 36. праць зоол. музею. К., 1927, ч. 2, с. 34—36.

Мельничук В. А. Про весняний приліт птахів в оклицях м. Києва. В кн.: Екологія та історія хребетних фауни України. К., «Наукова думка», 1966, с. 153—155.

Шарлеман Э. В. Заметки о куликах-песочниках (подсем. Tringinae) окрестностей Киева.— Птицевед. и птицеводство, 1913, 4, вып. 2, с. 117—131.

Шарлеман Э. В. Из жизни природы. К., тип. Л. И. Гросман, 1915, 84 с. Шарлемань М. Матеріали для орнітофауни України (Замітки про птахів Київщини).— Тр. фіз.-мат. відділу ВУАН, К., 1926, 2, вип. 2, с. 70—102.

Шарлемань М. Матеріали до орнітології Державного заповідника «Конча-Заспа».— Зб. праць зоол. музею. К., 1930, ч. 8, с. 47—98. Шарлемань М. Нові відомості про птахів Державного заповідника «Конча-За-

спа».— 36. праць зоол. музею. К., 1933, № 12, с. 75—88.

Kessler. Einige zur Wanderungsgeschichte der Zugvogel. Bulletin de la Societe imperiale des naturalistes de Moscou, 1853, N 1, S. 166-204.

Киевский университет

Поступила в редакцию 9.І 1975 г.

УДК [598.65:591.5] (474.45)

Б. Н. Ярмоленко

ОСОБЕННОСТИ ГНЕЗДОВАНИЯ ГОРЛИЦЫ КОЛЬЧАТОЙ

Проводя наблюдения за стремительным расселением в Среднем Приднепровье горлицы кольчатой (Streptopelia decaocto Friv.) в весенне-летний сезон 1972 г., мы обследовали 148 гнезд на деревьях 18 видов в пяти населенных пунктах Кировоградщины (таблица). Позже обнаружили гнезда еще на 6 видах деревьев: на вишне обыкновенной (Cerarus vulgaris Mill.), тополе туркестанском (P. bolleana Laucke), акации желтой (Caragana arborescens Lam.), тутовнике черном (Morus nigra L.) и белом (M. alba L.) и вязе обыкновенном или ильме (Ulmus campestris L.). К этому списку следует добавить из литературных источников пихту, ель (Страутман, 1953) и тис (Кістяківський, 1957). Некоторые из указанных нами видов раньше отмечали другие. авторы (Климишин, 1962; Петров, 1965; Талпош, 1967; Ярмоленко, 1973).

Наиболее часто горлица кольчатая в нашей местности гнездится на белой акации. тополе серебристом, кленах ясенелистном и остролистном и липе сердцелистной. Следует заметить, что данные породы деревьев у нас самые распространенные. На иве белой, желтой акации, бундуке канадском, вязе шершавом и березе бородавчатой гнезда горлицы были обнаружены лишь в местах ее большой концентрации. Весной 1973 г. в Центральном парке отдыха трудящихся в г. Кировограде мы нашли гнездо горлицы кольчатой на желтой акации декоративно оформленной в виде шара на высоте всего 2 м (самая низкая высота, зарегистрированная в наших наблюдениях, и единственный случай расположения гнезда на кусте). Гнезда горлицы нами обнаружены в недействующем светильнике на электрическом столбе, в развилке светильника другого типа, а в пос. Александровка — на телеантенне. Трижды находили гнезда в разрушенных (с оторванной верхней крышкой и в опрокинутом без боковой стенки) скворечниках, а также между двойными рамами за разбитым наружным стеклом цеха Кировоградского АРЗ. В июне 1972 г. в Кировограде на берегу Ингула горлица кольчатая построила свое гнездо в гнезде дрозда черного (Turdus merula L.) после его первого вывода и успешно вывела своих птенцов. В пос. Александровка также наблюдали, как горлица сооружала свое гнездо на старом гнезде, не определенного нами вида.

Кольчатые горлицы могут гнездиться на одном дереве с птицами других видов. Несколько раз мы находили гнездо горлицы, а ниже в скворечнике — скворца обыкновенного (Sturnus vulgaris L.) или воробья домового (Passer domesticus L.). На клене ясенелистном было 1 гнездо горлицы и 3 гнезда воробья полевого (P. montanus L.). Терпит горлица кольчатая соседство гнезд синицы большой (Parus major L.), зяблика (Tringilla coelebs L.), зеленушки (Chloris carduelis L.). В то же время в с. Плешивец Гадячского р-на Полтавской обл. 10 пар горлиц ушли с обжитых мест примерно за